

ปิยนุช สายสุขอนันต์: การเข้าร่วมกลุ่มช่วยเหลือตนเองกับพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์
(SELF-HELP GROUP PARTICIPATION AND AIDS PREVENTIVE BEHAVIOR)

อ.ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒนา วิบูลย์เศรษฐ์, 116 หน้า

ISBN 974-17-4065-4

169353

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างการเข้าร่วมกลุ่มช่วยเหลือตนเองกับการรับรู้เรื่องการป้องกันโรคเอดส์และพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ของผู้ติดเชื้อเอชไอวี เลือกตัวอย่างแบบเจาะจง จำนวนทั้งสิ้น 400 คน เก็บรวบรวมข้อมูลโดยให้กลุ่มตัวอย่างตอบแบบสอบถามด้วยตนเอง

ตัวแปรการรับรู้เรื่องการป้องกันโรคเอดส์ ประกอบด้วยตัวแปรย่อย 4 ตัวแปร ได้แก่ การรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคเอดส์ การรับรู้ความรุนแรงของโรคเอดส์ การรับรู้ประโยชน์ของการป้องกันโรคเอดส์ และการรับรู้อุปสรรคของการป้องกันโรคเอดส์ และตัวแปรพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ประกอบด้วยตัวแปรย่อย 2 ตัวแปร ได้แก่ พฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ระดับปฐมภูมิและพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ระดับทุติยภูมิ ตัวแปรแต่ละตัวสร้างจากข้อคำถามที่ได้ผ่านการทดสอบความน่าเชื่อถือ (Reliability) โดยการคำนวณค่าสัมประสิทธิ์แอลฟา (alpha-coefficient) ด้วยวิธีของครอนบาช (cronbach) และหาความเที่ยงตรง (Validity) ว่าสามารถนำมาใช้เก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่างได้

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการเข้าร่วมกลุ่มช่วยเหลือตนเองกับการรับรู้เรื่องการป้องกันโรคเอดส์ และพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ เมื่อนำภูมิหลังของประชากรมาเป็นตัวแปรคุม โดยการวิเคราะห์การจำแนกหมู่ พบว่า ความสัมพันธ์เป็นไปตามสมมุติฐานที่ตั้งไว้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยที่การเข้าร่วมกลุ่มช่วยเหลือตนเองร่วมกับภูมิหลังของประชากร สามารถอธิบายความผันแปรของการรับรู้โอกาสเสี่ยงต่อการเกิดโรคเอดส์ได้ร้อยละ 18.4, การรับรู้ความรุนแรงของโรคเอดส์ได้ร้อยละ 8.2, การรับรู้ประโยชน์ของการป้องกันโรคเอดส์ได้ร้อยละ 12.3 และการรับรู้อุปสรรคของการป้องกันโรคเอดส์ได้ร้อยละ 13.6 และการเข้าร่วมกลุ่มช่วยเหลือตนเองร่วมกับภูมิหลังของประชากร และการรับรู้เรื่องการป้องกันโรคเอดส์ สามารถอธิบายความผันแปรของพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ระดับปฐมภูมิได้ร้อยละ 42.0 และอธิบายความผันแปรของพฤติกรรมป้องกันโรคเอดส์ระดับทุติยภูมิได้ร้อยละ 25.4

วิทยาลัยประชากรศาสตร์
สาขาวิชา ประชากรศาสตร์
ปีการศึกษา 2546

ลายมือชื่อนิสิต.....*ปิยนุช สายสุขอนันต์*.....
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....*สุวัฒนา วิบูลย์เศรษฐ์*.....
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม.....

4387057651: MAJOR DEMOGRAPHY

KEY WORDS: PREVENTIVE BEHAVIOR/ AIDS / SELF-HELP GROUP

PIYANUCH SAYSUKANUN: SELF-HELP GROUP PARTICIPATION AND AIDS PREVENTIVE BEHAVIOR. THESIS ADVISOR: ASST. PROF. SUVATHANA VIBULSRESTH, Ph.D. 116 pp. ISBN 974-17-4065-4

169353

The main objective of this study was to investigate relationship between self-help group participation, perceptiveness of AIDS prevention and AIDS preventive behavior of HIV seropositive clients. The total sample of 400 HIV seropositive clients who participated and did not participate in self-help group were purposively selected. Data collection was made through the use of questionnaire with an informed consent.

Perceptiveness of AIDS prevention were measured by four indicators 1) perceived threat 2) perceived severity 3) perceived benefits 4) perceived barriers. Two indicators of AIDS preventive behavior are 1) primary AIDS preventive behavior and 2) secondary AIDS preventive behavior. These indicators have been tested for their validity and reliability by cronbach alpha-coefficientency. The test results reveal that all indicators are acceptable measures of perceptiveness of AIDS prevention and AIDS preventive behavior.

Multiple Classification Analysis (MCA) were utilized to investigate the correlation between self-help group participation, perceptiveness of AIDS prevention and AIDS preventive behavior of HIV seropositive clients. It was found that self-help group participation significantly affected differentials in perceptiveness of AIDS prevention and AIDS preventive behavior of HIV seropositive clients as hypothesized. By adding demographic and socio-economic characteristics of clients, it was found that self-help group participation can explain 18.4 percent of the changes in perceived threat, 8.2 percent in perceived severity, 12.3 percent in perceived benefits and 13.6 percent in perceived barriers. It was also found that self-help group participation, demographic socio-economic variables and health belief can explain 42.0 percent of the changes in primary AIDS preventive behavior and 25.4 percent in secondary AIDS preventive behavior.

College of Population Studies

Field of study Demography

Academic year 2003

Student's signature..... *Wong Meepran*.....
 Advisor's signature..... *Suvathana Vibulsresth*.....
 Co-Advisor's signature.....